

静岡大学電子工学研究所共同研究プロジェクト研究会

プロジェクト名：「不可視光領域プロジェクト(北浦プロジェクト)」

1. 日時：2014年2月28日（金）13:00～17:35
2. 場所：静岡大学電子工学研究所 2階会議室
3. 概要：照明・レーザー・シンチレーターは蛍光体に関わる分野ですが、それぞれが独自に発展を成し遂げて今日に至っています。これら3つの分野の最前線でご活躍なさっている研究者をお招きして、現状での到達点および問題点をレビューしていただきます。

プログラム (敬称略)

13:00～13:55 石垣 雅 (新潟大)

「平衡・非平衡と蛍光体合成」

13:55～14:45 黒澤俊介(東北大)

「放射線検出器開発のためのシンチレータ開発 -現状と将来展望 2014」

14:45～14:55 休憩

14:55～15:45 佐藤庸一 (分子研)

「異方性レーザーセラミックスのマイクロドメイン制御」

15:45～16:35 上田純平 (京都大)

「Ce³⁺添加ガーネットセラミックスにおける長残光特性の発現」

16:35～16:45 休憩

16:45～17:35 長谷川和男 (豊田中研)

「太陽光励起レーザー」

18:00～20:30 懇親会

聴講は無料ですので多くの方のご参加をお待ちしています。尚、懇親会に参加を希望される方は、世話人 (原 rkhara@ipc.shizuoka.ac.jp) までご連絡をお願いいたします。

世話人 北浦 守 (山形大学理学部)

原 和彦 (静岡大学電子工学研究所)